ВВЕДЕНИЕ

Технологии этого модуля: HTML5, CSS3, граф. дизайн

Время на выполнение: 6 часов

В современном мире с каждым днём появляется всё больше и больше новых технологий. В настоящее время сложно представить организацию, у которой нет веб-сайта.

К вам обратилась компания «FlightPool» - новая и энергичная авиакомпания, предоставляющая услуги пассажирских авиаперевозок небольшими малогабаритными самолетами. Главная цель компании - развить связность между городами России путем организации авиасообщений на непостоянной основе по мере накопления запросов на перелет.

Основные принципы работы сервиса:

- 1. Выбрать удобную дату перелета.
- 2. Накопить больше 50% бронирований на рейс.
- 3. Получить снижение стоимости.

Призыв: Мы сближаем города, вы - живете там, где хотите.

Вам необходимо использовать все имеющиеся навыки в дизайне и верстке чтобы сверстать Landing Page, а также все остальные страницы. Используйте анимацию для привлечения внимания посетителя к акцентам и основным объектам сервиса.

Заказчик хочет, чтобы сайт был современный и энергичный, а также удобный, простой и не менял свои качества при различных разрешениях экрана.

Заказчик отметил, что услугами авиакомпании, в основном, пользуются люди в возрасте от 17 до 40 лет.

Компания не хочет разбираться со сторонними авторскими правами на материалы, поэтому вы можете использовать только то, что предоставляет заказчик в медиафайлах или ваши личные дизайнерские разработки.

ВНИМАНИЕ! Проверяться будут только работы, загруженные на сервер!

Работы будут проверяться с применением автоматической оценки (см. пункт инструкция для конкурсанта)

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА И ЗАДАЧ

Ваша задача – сверстать следующие страницы веб-сайта:

- Главная страница Landing Page
- Страница входа в личный кабинет
- Страница регистрации в личном кабинете
- Страница личного кабинета
- Страница с результатами поиска
- Страница бронирования
- Страница управления бронированием
- Страница выбора мест в салоне воздушного судна

Главная страница (landing page)

Главная страница должна содержать следующие блоки:

- Шапка сайта
 - ∘ Логотип авиакомпании < .test-0-logo >
 - о Меню навигации
 - Акции < .test-0-nav-1 >,
 - Поиск < .test-0-nav-2 >,
 - Регистрация на рейс < .test-0-nav-3 >,
 - Личный кабинет < .test-0-nav-4 >
- Секция(и) описания принципа накопления бронирований для осуществления перелета с целью снижения его стоимости. Три принципа необходимо визуализировать при помощи анимированной инфографики на основе вводимых демо данных посетителем. Например, выбор условной даты, ввод числа бронирований и демонстрация изменения стоимости и вероятности вылета.
- Секция о доверии компании.
- Форма поиска. Должна содержать следующие поля ввода:
 - Откуда город или аэропорт отправления < .test-0-fd >
 - ∘ Куда город или аэропорт назначения < .test-0-fa >
 - Туда дата вылета туда < .test-*0*-fdt- >
 - Обратно дата вылета обратно < .test-0-fat >
 - Количество пассажиров (от 1 до 8 включительно) < .test-0-fnp >
 - Кнопка для поиска билетов < .test-0-fbs >
- Акции (список акций доступен в медиафайлах). Каждая акция должна содержать следующую информацию:
 - Изображение < .test-*0*-ai >
 - Название акции < .test-0-an >
 - Краткое описание акции < .test-0-ad >
 - Кнопка для просмотра акции < .test-0-abm >
- Форма для подписки на закрытые акции. Должна содержать следующие поля:
 - Поле для ввода Email < .test-0-sie >
 - Кнопка для подписки < .test-0-sbs >
- Подвал сайта
 - о Телефон "8 (800) 100-10-10" < .test-*0*-phone >

• Навигация по сайту (список ссылок для навигации будет предоставлен в медиафайлах)

Страница с результатами поиска

Попасть на эту страницу можно с главной (из формы поиска рейсов). На этой странице необходимо отобразить все найденные рейсы (туда и обратно), а именно:

- Номер рейса < .test-4-fn >
- Воздушное судно < .test-4-at >
- Дата вылета < .test-4-dd >
- Время вылета < .test-4-dt >
- Время прилета < .test-4-at >
- Время в пути < .test-4-ft >
- Стоимость < .test-4-fp >
- Вероятность вылета < .test-4-fh >

Вероятность вылета - это визуальное отображение зависящие от заполненности рейса в указанную дату. Если самолет заполнен на половину (30 из 60 пассажиров), то вероятность вылета - 100%. Если самолет заполнен на четверть (15 из 60 пассажиров), то вероятность вылета - 50% и т.д.

Предусмотрите способ для выбора понравившихся рейсов (один рейс "туда" и один рейс "обратно") и кнопку для перехода к бронированию < .test-4-bsb >.

Страница бронирования

Данная страница отображается сразу после страницы с результатами поиска. На этой странице необходимо отобразить форму для сбора данных пассажиров, а именно:

- Данные о рейсах (для каждого рейса)
 - Hoмер рейса < .test-5-fc >
 - Название города вылета < .test-5-fcity >
 - Название аэропорта вылета < .test-5-from >
 - Дата вылета < .test-5-dd >
 - Время вылета < .test-5-dt >
 - Название города назначения < .test-5-tcity >
 - Название аэропорта назначения < .test-5-to >
 - Время прилета < .test-5-at >
 - о Стоимость < .test-5-fp >
- Данные о пассажирах (для каждого пассажира)
 - Имя < .test-5-name >
 - Фамилия < .test-5-last >
 - ∘ Дата рождения < .test-5-dob >
 - ∘ Номер документа < .test-5-doc >
- Кнопка для добавления пассажира < .test-5-add > для добавления еще одного пассажира в бронирование
- Кнопка для удаление пассажира < .test-5-remove >
- Финальная стоимость < .test-5-price >
- Кнопка для оформления бронирования < .test-5-book >

Страница управления бронированием

На этой странице необходимо отобразить всю информацию о бронировании, а именно:

- Информация о бронировании
 - Код бронирования < .test-6-code >
 - Стоимость бронирования < .test-6-tp >
- Информация о перелете (для каждого рейса)
 - Hомер рейса < .test-6-fc >
 - ∘ Воздушное судно < .test-6-ac >
 - Название города вылета < .test-6-fcity >
 - Название аэропорта вылета < .test-6-from >
 - Дата вылета < .test-6-dd >
 - Время вылета < .test-6-dt >
 - Название города назначения < .test-6-tcity >
 - Название аэропорта назначения < .test-6-to >
 - Время прибытия < .test-6-at >
 - Время в пути < .test-6-ft >
 - Вероятность вылета < .test-6-fh >
- Информация о пассажирах (для каждого пассажира)
 - Имя < .test-6-name >
 - Фамилия < .test-6-last >
 - ∘ Дата рождения < .test-6-dob >
 - ∘ Номер документа < .test-6-doc >
 - ∘ Место в салоне воздушного судна туда < .test-6-ts >
 - Место в салоне воздушного судна обратно < .test-6-bs >
- Кнопка для выбора места < .test-6-select >

Страница выбора мест в салоне воздушного судна

На этой странице необходимо отобразить схему воздушного судна с возможностью выбрать место. В авиакомпании используется Bombardier CRJ200, который имеет 12 рядов по 4 места в ряду (компоновка 2x2).

Страница регистрации в личном кабинете

На этой странице вам необходимо сделать форму со следующими полями:

- Имя < .test-2-name >
- Фамилия < .test-2-last >
- Номер документа < .test-2-doc >
- Телефон < .test-2-phone >
- Пароль < .test-2-pass >
- Повтор пароля < .test-2-pass2 >
- Кнопка для регистрации < .test-2-btn >

Страница входа в личный кабинет

На этой странице вам необходимо сделать форму со следующими полями:

- Телефон < .test-1-fpn >
- Пароль < .test-1-fps >
- Кнопка для входа < .test-1-fbs >

Страница личного кабинета

На этой странице необходимо отобразить информацию о пользователе, а именно:

- Имя < .test-3-name >
- Фамилия < .test-3-last >
- Количество полетов < .test-3-num >
- Кнопка выхода из личного кабинета < .test-3-logout >
- Предстоящие бронирования. Каждое бронирование должно отражать следующую информацию:
 - Код бронирования < .test-3-code >
 - Дата вылета < .test-3-d1 >
 - Время вылета < .test-3-t1 >
 - Время прилета < .test-3-t2 >
 - Название аэропорта вылета < .test-3-from >
 - Название аэропорта назначения < .test-3-to >

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ КОНКУРСАНТА

Сохраните сверстанные страницы со следующими именами:

- Главная страница Landing Page index.html
- Страница входа в личный кабинет login.html
- Страница регистрации в личном кабинете register.html
- Страница личного кабинета profile.html
- Страница с результатами поиска search.html
- Страница бронирования booking.html
- Страница управления бронированием booking_management.html
- Страница выбора мест в салоне воздушного судна seat.html

Проверяются только работы, загруженные на сервер! Страницы расположенные в других местах или с ошибками в названии проверяться не будут!

Baш HTML/CSS должен быть валидным.

Оценка будет производиться в браузере Google Chrome.

Использование любых фреймворков и библиотек (bootstrap, например) запрещено.